

## Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (A)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 736 \\ \times 897 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ \times 250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 682 \\ \times 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 782 \\ \times 557 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 746 \\ \times 651 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679 \\ \times 817 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 636 \\ \times 980 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ \times 406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 910 \\ \times 777 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 720 \\ \times 807 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 470 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 587 \\ \times 423 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (A) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 736 \\ \times 897 \\ \hline 5152 \\ 66240 \\ 588800 \\ \hline 660192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ \times 250 \\ \hline 14150 \\ 56600 \\ \hline 70750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 682 \\ \times 117 \\ \hline 4774 \\ 6820 \\ 68200 \\ \hline 79794 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 782 \\ \times 557 \\ \hline 5474 \\ 39100 \\ 391000 \\ \hline 435574 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 746 \\ \times 651 \\ \hline 746 \\ 37300 \\ 447600 \\ \hline 485646 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679 \\ \times 817 \\ \hline 4753 \\ 6790 \\ 543200 \\ \hline 554743 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 636 \\ \times 980 \\ \hline 50880 \\ 572400 \\ \hline 623280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ \times 406 \\ \hline 1410 \\ 94000 \\ \hline 95410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 910 \\ \times 777 \\ \hline 6370 \\ 63700 \\ 637000 \\ \hline 707070 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 720 \\ \times 807 \\ \hline 5040 \\ 576000 \\ \hline 581040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 470 \\ \hline 21840 \\ 124800 \\ \hline 146640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 587 \\ \times 423 \\ \hline 1761 \\ 11740 \\ 234800 \\ \hline 248301 \end{array}$$

Puntuación: /12

## Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (B)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 276 \\ \times 461 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 671 \\ \times 723 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 297 \\ \times 742 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ \times 918 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 983 \\ \times 429 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729 \\ \times 710 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 993 \\ \times 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399 \\ \times 894 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 628 \\ \times 442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ \times 414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 884 \\ \times 744 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (B) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 276 \\ \times 461 \\ \hline 276 \\ 16560 \\ 110400 \\ \hline 127236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 671 \\ \times 723 \\ \hline 2013 \\ 13420 \\ 469700 \\ \hline 485133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 297 \\ \times 742 \\ \hline 594 \\ 11880 \\ 207900 \\ \hline 220374 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ \times 918 \\ \hline 5232 \\ 6540 \\ 588600 \\ \hline 600372 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 472 \\ \hline 200 \\ 7000 \\ 40000 \\ \hline 47200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 983 \\ \times 429 \\ \hline 8847 \\ 19660 \\ 393200 \\ \hline 421707 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729 \\ \times 710 \\ \hline 7290 \\ 510300 \\ \hline 517590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 993 \\ \times 100 \\ \hline 99300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399 \\ \times 894 \\ \hline 1596 \\ 35910 \\ 319200 \\ \hline 356706 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 628 \\ \times 442 \\ \hline 1256 \\ 25120 \\ 251200 \\ \hline 277576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ \times 414 \\ \hline 2548 \\ 6370 \\ 254800 \\ \hline 263718 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 884 \\ \times 744 \\ \hline 3536 \\ 35360 \\ 618800 \\ \hline 657696 \end{array}$$

Puntuación: /12

## Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (C)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 635 \\ \times 719 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968 \\ \times 578 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ \times 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 802 \\ \times 269 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 613 \\ \times 651 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 741 \\ \times 504 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 451 \\ \times 947 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 764 \\ \times 913 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 701 \\ \times 818 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 768 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 419 \\ \times 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ \times 843 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (C) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 635 \\ \times 719 \\ \hline 5715 \\ 6350 \\ 444500 \\ \hline 456565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968 \\ \times 578 \\ \hline 7744 \\ 67760 \\ 484000 \\ \hline 559504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ \times 305 \\ \hline 1605 \\ 96300 \\ \hline 97905 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 802 \\ \times 269 \\ \hline 7218 \\ 48120 \\ 160400 \\ \hline 215738 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 613 \\ \times 651 \\ \hline 613 \\ 30650 \\ 367800 \\ \hline 399063 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 741 \\ \times 504 \\ \hline 2964 \\ 370500 \\ \hline 373464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 451 \\ \times 947 \\ \hline 3157 \\ 18040 \\ 405900 \\ \hline 427097 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 764 \\ \times 913 \\ \hline 2292 \\ 7640 \\ 687600 \\ \hline 697532 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 701 \\ \times 818 \\ \hline 5608 \\ 7010 \\ 560800 \\ \hline 573418 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 768 \\ \hline 4232 \\ 31740 \\ 370300 \\ \hline 406272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 419 \\ \times 254 \\ \hline 1676 \\ 20950 \\ 83800 \\ \hline 106426 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ \times 843 \\ \hline 1062 \\ 14160 \\ 283200 \\ \hline 298422 \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (D)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 643 \\ \times 271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ \times 614 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ \times 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 879 \\ \times 831 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 852 \\ \times 654 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ \times 913 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 503 \\ \times 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161 \\ \times 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ \times 797 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 381 \\ \times 543 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 827 \\ \times 816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \\ \times 965 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (D) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 643 \\ \times 271 \\ \hline 643 \\ 45010 \\ 128600 \\ \hline 174253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ \times 614 \\ \hline 2092 \\ 5230 \\ 313800 \\ \hline 321122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ \times 200 \\ \hline 91400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 879 \\ \times 831 \\ \hline 879 \\ 26370 \\ 703200 \\ \hline 730449 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 852 \\ \times 654 \\ \hline 3408 \\ 42600 \\ 511200 \\ \hline 557208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ \times 913 \\ \hline 1569 \\ 5230 \\ 470700 \\ \hline 477499 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 503 \\ \times 121 \\ \hline 503 \\ 10060 \\ 50300 \\ \hline 60863 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161 \\ \times 220 \\ \hline 3220 \\ 32200 \\ \hline 35420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ \times 797 \\ \hline 3570 \\ 45900 \\ 357000 \\ \hline 406470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 381 \\ \times 543 \\ \hline 1143 \\ 15240 \\ 190500 \\ \hline 206883 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 827 \\ \times 816 \\ \hline 4962 \\ 8270 \\ 661600 \\ \hline 674832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \\ \times 965 \\ \hline 1395 \\ 16740 \\ 251100 \\ \hline 269235 \end{array}$$

Puntuación: /12

## Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (E)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 611 \\ \times 647 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 687 \\ \times 311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ \times 652 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ \times 727 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183 \\ \times 668 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 746 \\ \times 922 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 536 \\ \times 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967 \\ \times 252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 424 \\ \times 539 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 615 \\ \times 788 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 929 \\ \times 766 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 598 \\ \times 395 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (E) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 611 \\ \times 647 \\ \hline 4277 \\ 24440 \\ 366600 \\ \hline 395317 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 687 \\ \times 311 \\ \hline 687 \\ 6870 \\ 206100 \\ \hline 213657 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ \times 652 \\ \hline 1268 \\ 31700 \\ 380400 \\ \hline 413368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ \times 727 \\ \hline 2835 \\ 8100 \\ 283500 \\ \hline 294435 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183 \\ \times 668 \\ \hline 1464 \\ 10980 \\ 109800 \\ \hline 122244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 746 \\ \times 922 \\ \hline 1492 \\ 14920 \\ 671400 \\ \hline 687812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 536 \\ \times 203 \\ \hline 1608 \\ 107200 \\ \hline 108808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967 \\ \times 252 \\ \hline 1934 \\ 48350 \\ 193400 \\ \hline 243684 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 424 \\ \times 539 \\ \hline 3816 \\ 12720 \\ 212000 \\ \hline 228536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 615 \\ \times 788 \\ \hline 4920 \\ 49200 \\ 430500 \\ \hline 484620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 929 \\ \times 766 \\ \hline 5574 \\ 55740 \\ 650300 \\ \hline 711614 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 598 \\ \times 395 \\ \hline 2990 \\ 53820 \\ 179400 \\ \hline 236210 \end{array}$$

Puntuación: /12

## Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (F)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 948 \\ \times 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 607 \\ \times 476 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ \times 781 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 191 \\ \times 419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 451 \\ \times 778 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 931 \\ \times 321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 655 \\ \times 931 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ \times 913 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411 \\ \times 780 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ \times 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 715 \\ \times 298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 733 \\ \times 289 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (F) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 948 \\ \times 200 \\ \hline 189600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 607 \\ \times 476 \\ \hline 3642 \\ 42490 \\ 242800 \\ \hline 288932 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ \times 781 \\ \hline 357 \\ 28560 \\ 249900 \\ \hline 278817 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 191 \\ \times 419 \\ \hline 1719 \\ 1910 \\ 76400 \\ \hline 80029 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 451 \\ \times 778 \\ \hline 3608 \\ 31570 \\ 315700 \\ \hline 350878 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 931 \\ \times 321 \\ \hline 931 \\ 18620 \\ 279300 \\ \hline 298851 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 655 \\ \times 931 \\ \hline 655 \\ 19650 \\ 589500 \\ \hline 609805 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ \times 913 \\ \hline 1119 \\ 3730 \\ 335700 \\ \hline 340549 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411 \\ \times 780 \\ \hline 32880 \\ 287700 \\ \hline 320580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ \times 181 \\ \hline 200 \\ 16000 \\ 20000 \\ \hline 36200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 715 \\ \times 298 \\ \hline 5720 \\ 64350 \\ 143000 \\ \hline 213070 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 733 \\ \times 289 \\ \hline 6597 \\ 58640 \\ 146600 \\ \hline 211837 \end{array}$$

Puntuación: /12

## Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (G)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 401 \\ \times 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ \times 334 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 197 \\ \times 992 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 776 \\ \times 335 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359 \\ \times 505 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184 \\ \times 794 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 391 \\ \times 309 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 615 \\ \times 880 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198 \\ \times 774 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 466 \\ \times 718 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 989 \\ \times 501 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 330 \\ \times 803 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 401 \\ \times 134 \\ \hline 1604 \\ 12030 \\ 40100 \\ \hline 53734 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ \times 334 \\ \hline 716 \\ 5370 \\ 53700 \\ \hline 59786 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 197 \\ \times 992 \\ \hline 394 \\ 17730 \\ 177300 \\ \hline 195424 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 776 \\ \times 335 \\ \hline 3880 \\ 23280 \\ 232800 \\ \hline 259960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359 \\ \times 505 \\ \hline 1795 \\ 179500 \\ \hline 181295 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184 \\ \times 794 \\ \hline 736 \\ 16560 \\ 128800 \\ \hline 146096 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 391 \\ \times 309 \\ \hline 3519 \\ 117300 \\ \hline 120819 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 615 \\ \times 880 \\ \hline 49200 \\ 492000 \\ \hline 541200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198 \\ \times 774 \\ \hline 792 \\ 13860 \\ 138600 \\ \hline 153252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 466 \\ \times 718 \\ \hline 3728 \\ 4660 \\ 326200 \\ \hline 334588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 989 \\ \times 501 \\ \hline 989 \\ 494500 \\ \hline 495489 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 330 \\ \times 803 \\ \hline 990 \\ 264000 \\ \hline 264990 \end{array}$$

Puntuación: /12

## Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (H)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 286 \\ \times 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 666 \\ \times 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268 \\ \times 674 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 663 \\ \times 346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ \times 299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 435 \\ \times 289 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261 \\ \times 443 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835 \\ \times 316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ \times 404 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ \times 767 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ \times 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \\ \times 675 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (H) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 286 \\ \times 211 \\ \hline 286 \\ 2860 \\ 57200 \\ \hline 60346 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 666 \\ \times 265 \\ \hline 3330 \\ 39960 \\ 133200 \\ \hline 176490 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268 \\ \times 674 \\ \hline 1072 \\ 18760 \\ 160800 \\ \hline 180632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 663 \\ \times 346 \\ \hline 3978 \\ 26520 \\ 198900 \\ \hline 229398 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ \times 299 \\ \hline 2376 \\ 23760 \\ 52800 \\ \hline 78936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 435 \\ \times 289 \\ \hline 3915 \\ 34800 \\ 87000 \\ \hline 125715 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261 \\ \times 443 \\ \hline 783 \\ 10440 \\ 104400 \\ \hline 115623 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835 \\ \times 316 \\ \hline 5010 \\ 8350 \\ 250500 \\ \hline 263860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ \times 404 \\ \hline 2928 \\ 292800 \\ \hline 295728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ \times 767 \\ \hline 4459 \\ 38220 \\ 445900 \\ \hline 488579 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ \times 115 \\ \hline 1530 \\ 3060 \\ 30600 \\ \hline 35190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \\ \times 675 \\ \hline 995 \\ 13930 \\ 119400 \\ \hline 134325 \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (I)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 239 \\ \times 469 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ \times 267 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 780 \\ \times 409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 549 \\ \times 925 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 666 \\ \times 692 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ \times 327 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 383 \\ \times 904 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \\ \times 880 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 950 \\ \times 668 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 448 \\ \times 870 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \\ \times 256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 794 \\ \times 339 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (I) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 239 \\ \times 469 \\ \hline 2151 \\ 14340 \\ 95600 \\ \hline 112091 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ \times 267 \\ \hline 2807 \\ 24060 \\ 80200 \\ \hline 107067 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 780 \\ \times 409 \\ \hline 7020 \\ 312000 \\ \hline 319020 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 549 \\ \times 925 \\ \hline 2745 \\ 10980 \\ 494100 \\ \hline 507825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 666 \\ \times 692 \\ \hline 1332 \\ 59940 \\ 399600 \\ \hline 460872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ \times 327 \\ \hline 987 \\ 2820 \\ 42300 \\ \hline 46107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 383 \\ \times 904 \\ \hline 1532 \\ 344700 \\ \hline 346232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \\ \times 880 \\ \hline 42080 \\ 420800 \\ \hline 462880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 950 \\ \times 668 \\ \hline 7600 \\ 57000 \\ 570000 \\ \hline 634600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 448 \\ \times 870 \\ \hline 31360 \\ 358400 \\ \hline 389760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \\ \times 256 \\ \hline 2490 \\ 20750 \\ 83000 \\ \hline 106240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 794 \\ \times 339 \\ \hline 7146 \\ 23820 \\ 238200 \\ \hline 269166 \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (J)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 597 \\ \times 602 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 554 \\ \times 602 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \\ \times 506 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 870 \\ \times 762 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 661 \\ \times 854 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ \times 362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 854 \\ \times 193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 952 \\ \times 811 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 577 \\ \times 887 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ \times 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469 \\ \times 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 633 \\ \times 329 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (J) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 597 \\ \times 602 \\ \hline 1194 \\ 358200 \\ \hline 359394 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 554 \\ \times 602 \\ \hline 1108 \\ 332400 \\ \hline 333508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \\ \times 506 \\ \hline 2280 \\ 190000 \\ \hline 192280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 870 \\ \times 762 \\ \hline 1740 \\ 52200 \\ \hline 609000 \\ \hline 662940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 661 \\ \times 854 \\ \hline 2644 \\ 33050 \\ 528800 \\ \hline 564494 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ \times 362 \\ \hline 460 \\ 13800 \\ 69000 \\ \hline 83260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 854 \\ \times 193 \\ \hline 2562 \\ 76860 \\ 85400 \\ \hline 164822 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 952 \\ \times 811 \\ \hline 952 \\ 9520 \\ 761600 \\ \hline 772072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 577 \\ \times 887 \\ \hline 4039 \\ 46160 \\ 461600 \\ \hline 511799 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ \times 179 \\ \hline 1197 \\ 9310 \\ 13300 \\ \hline 23807 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469 \\ \times 137 \\ \hline 3283 \\ 14070 \\ 46900 \\ \hline 64253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 633 \\ \times 329 \\ \hline 5697 \\ 12660 \\ 189900 \\ \hline 208257 \end{array}$$

Puntuación: /12